## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)



**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND** 



#### **DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT**

## Patentschrift DE 100 07 897 C 1

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: B 07 C 3/00 G 06 F 17/60

Aktenzeichen:

100 07 897.4-53

Anmeldetag:

21. 2.2000

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 28. 6. 2001

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Siemens AG, 80333 München, DE

(12) Erfinder:

Bläsche, Dietrich, 78224 Singen, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

196 44 163 A1

US 54 22 821

Werfahren zum Verteilen von Sendungen

Die Erfindung betrifft das Verteilen von Sendungen, wobei nach der Sendungsaufgabe die mit den Adressen versehenen Sendungsoberflächen abgescannt, die Empfängerangaben gelesen werden und die ermittelten Empfängerdaten in einer Umleitungsdatenbank, in der Umleitungsverfügungen unter Angabe von Namen, Zustelladressen gespeichert sind, gesucht werden. Der Verfügungsauslöser erhält eine Kennung, die auch suchbarer Bestandteil der gespeicherten Umleitungsverfügung ist. Bei einer gefundenen Umleitungsverfügung werden die Sendungen unter der jeweiligen Kennung und einer Ifd. Nr. gespeichert und dem Verfügungsauslöser vom Versanddienst Informationen über eingegangene Sendungen elektronisch zugänglich gemacht. Der Verfügungsauslöser teilt elektronisch unter Angabe der Kennung und der Ifd. Nr. dem Versanddienst mit, an welche Zustelladresse die Sendung/en unter zeitlichen Bedingungen zu senden sind und/oder ob bei Briefsendungen Informationen zum Sendungsinhalt elektronisch zugänglich zu machen sind.

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verteilen von Sendungen nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Der normale Prozeß bei der Postbearbeitung nach dem Stand der Technik erfolgt in mindestens zwei Sortierschritten. Die Sendungen werden nach der Übergabe des Absenders an die Post im sogenannten Abgangssortierzentrum von einer automatischen Leseeinrichtung gescannt, gelesen und dann so sortiert, daß sie an das entsprechende Eingangssortierzentrum geschickt werden können. Dort (oder z. T. nochmals im Zustellstützpunkt) werden die Sendungen feiner sortiert, so daß jedem Zusteller die von ihm zuzustellenden Sendungen übergeben werden können.

Ist ein Empfänger verzogen (oder temporär an einem anderen Aufenthaltsort), kann er seine Post dorthin umleiten lassen. Dieses Nachsenden ist ein seit langem bekanntes Problem. Trotzdem wird noch ein großer Teil der Sendungen manuell nachgesandt. Beim manuellen Nachsenden kommen die Sendungen mit der falschen (alten) Adresse zum Zusteller des alten Bezirkes. Für die Sortierung der Sendungen in die Gangfolge benutzt der Zusteller einen Verteilspind, dessen Fachzahl gleich der maximalen Zahl der Zustellpunkte in seinem Zustellbezirk entspricht. Wenn ein Nachsendeantrag gestellt wird, wird dem Zusteller des alten Bezirks eine Nachsendemerkkarte mit der neuen Adresse zugesandt.

Die Nachsendemerkkarte wird in das entsprechende Fach gelegt. Während der Gangfolgesortierung werden nachzusendende Sendungen in Fächer mit Nachsendemerkkarten 30 nicht einsortiert. Stattdessen schreibt der Zusteller die neue Adresse auf den Umschlag und übergibt die Sendung der manuellen Bearbeitung.

In Systemen, die weiterentwickelt sind, identifiziert der Zusteller nachzusendende Briefe, nimmt sie aus dem Brief- 35 strom heraus und schickt sie an ein zentrales Bearbeitungszentrum für nachzusendende Briefe. Mit Hilfe von Extraktionstechniken gibt das Bedienpersonal die ungültige Adresse in einen Computer ein, der an eine zentrale Datenbank angeschlossen ist. Die Datenbank enthält Informationen über alle 40 Nachsendeanträge und zeigt sowohl die neue Adresse als auch eine Namensliste mit Personen, die Nachsendeanträge gestellt haben, auf dem Bildschirm an. Das Bedienpersonal sucht den auf dem Briefumschlag angegebenen Namen in der Liste. Sobald dies geschehen ist, wird ein neues Label 45 mit der neuen Adresse entweder automatisch oder manuell appliziert. Das Label wird dabei so positioniert, daß der alte Barcode abgedeckt ist. Dadurch kann der Brief mit den restlichen Sendungen wieder automatisch gelesen und codiert werden. Der Nachteil dieses Verfahrens ist der hohe manuelle Aufwand für die Bearbeitung und die Abtrennung von nachzusendenden Sendungen aus dem normalen Briefstrom. Dies hat Verzögerungen und Umwege für nachzusendende Sendungen zur Folge. (Computer Forwarding System II der USPS).

Systeme, die noch höher entwickelt sind, benutzen OCR-Technologie. In diesem Falle werden nachzusendende Sendungen wieder vom Zusteller abgefangen, mit Stempeln, wie "Verzogen, Adresse unbekannt" versehen und an ein automatisches Nachsendezentrum geschickt. Das Nachsendezentrum ist mit Anschriftenlesern ausgestattet, die für alle nachzusendenden Sendungen automatisch die Empfängerund Absenderadresse erkennen. Mit Hilfe einer Nachsendedatenbank wird die neue Adresse bestimmt. Der Anschriftenleser kann alle Zustellervermerke, Vorausverfügungen und sonstige Merkmale lesen und auswerten. Die Auswertung der Merkmale erlaubt die Entscheidung, wie mit den Sendungen weiter zu verfahren ist. In einem weiteren Auto-

mationsschritt wird auf die Sendung ein Label mit der neuen Adresse aufgebracht. Nachdem auch der Barcode aufgedruckt wurde, wird die Sendung wieder in den regulären Briefstrom für die Zustellung eingeschleust.

In der US-PS 5 422 821 wird ein System zur Weiterleitung inkorrekt adressierter Sendungen beschrieben, das nachzusendende Sendungen in einer früheren Stufe der Briefbearbeitung erkennt und zwischen maschinenlesbaren und maschinenunlesbaren Sendungen unterscheidet.

Nach Aufnahme eines Bildes von der Adreßseite der Sendung einschließlich der Digitalisierung erfolgt das Lesen von Namen und Adresse des Empfängers mittels OCR-Leser. Danach wird in einer USPS Zip + 4 Datenbasis der ZIP-Code des Verteilpunktes festgelegt. Anschließend wird in einer USPS National Change of Address (NCOA) Datenbasis ermittelt, ob eingetragene Weiterleitungsanforderungen vorhanden sind. Gleichzeitig werden auch auf den Sendungen befindliche Weiterleitungsaufschriften automatisch ausgewertet. Während der Zeit des Ermittelns der richtigen Adresse befinden sich die Sendungen in einer mechanischen Verzögerungsstrecke/Zwischenspeicher.

Kann die Adresse einschließlich ZIP + 4 Code in der Zeit, in der sich die jeweilige Sendung in der Verzögerungsstrecke befindet, nicht automatisch ermittelt werden, so werden die Bilder mit einer Identifikationsnummer abgespeichert. Anschließend wird diese ID-Nr. als Barcode auf die Sendung aufgedruckt und die Weiterverarbeitung erfolgt offline mit Hilfe der Videocodierung in der oben beschriebenen Art, wobei diese Sendungen aus dem Sendungsstrom ausgeschleust und in einem speziellen Sortierfach gesammelt werden. Wird die richtige Adresse während der Verweilzeit der jeweiligen Sendung in der Verzögerungsstrecke ermittelt, so wird ein Label auf die falsche Adresse appliziert, auf das die neue Adresse gedruckt wird. Ein Barcode-Sorter verteilt die Sendungen dann gemäß des aufgedruckten neuen Barcodes. Dieser Vorgang läuft online ab.

Es wurde auch ein Verfahren zur online-Barbeitung von weiterzuleitenden Sendungen bekannt (DE 196 44 163 A1), bei dem Adressen und sonstige interessierende Bereiche, wie Gebiete mit Absenderangaben, Weiterleitungsaufschriften, gelesen werden und bei nicht automatisch lesbaren Empfängerangaben und Weiterleitungsverfügungen diese Sendungen vorgezogen videokodiert werden.

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Transport- und Sortieraufwand für die Sendungen zu verringern, deren Empfänger eine Umleitungsverfügung ausgelöst haben.

Die Sendungen, zu denen Umleitungsverfügungen, die in einer entsprechenden Umleitungsdatenbank abgespeichert sind, vorliegen, werden nicht sofort zugestellt, sondern in einem Speicher unter einer Kennung, die der Verfügungsauslöser beim Aufgeben der Umleitungsverfügung erhält, und einer laufenden Nummer gelagert.

Wurde also in der Umleitungsdatenbank mit den gelesenen Empfängerangaben ermittelt, daß eine Umleitungsverfügung vorliegt, werden dem Verfügungsauslöser Informationen über eingegangene Sendungen zugänglich gemacht. Auf der Basis dieser Informationen teilt der Verfügungsauslöser dem Versanddienst elektronisch unter Angabe der jeweiligen Kennung und der laufenden Nummer mit, an welche Zustelladressen die Sendungen unter zeitlichen Bedingungen zu senden sind oder ob bei Briefsendungen Informationen zum Sendungsinhalt elektronisch zugänglich zu machen sind.

Entsprechend der Anforderung werden die gewünschten Sendungen aus dem Speicher unter Verwendung der Kennung und der laufenden Nummer entnommen und an die gewählte Zustelladresse verschickt. Bei angeforderten Informationen zum Sendungsinhalt werden die ausgewählten Sendungen geöffnet, die Inhalte abgescannt und elektronisch dem Verfügungsauslöser zugänglich gemacht. Werden die Sendungen noch zusätzlich physikalisch angefordert, werden die geöffneten Umschläge wieder verschlossen oder es erfolgt eine Neukuvertierung mit Angabe der gewählten Zustelleradresse. Mit diesem Verfahren ist es also möglich, den Umleitungsprozeß so zu gestalten, daß die Sendungen je nach Anforderung durch den Verfügungsauslöser an die gewählte Adresse verteilt werden und bei Beschränkung auf 10 elektronische Informationen, ein Versand der entsprechenden Sendungen nicht mehr notwendig ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den

Unteransprüchen dargestellt.

auslöser elektronisch unter seiner Kennung Informationen heim Versanddienst ah, oh Sendungen für ihn eingegangen sind.

In einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung wird der Verfügungsauslöser vom Versanddienst elektronisch be- 20 nachrichtigt, daß eine oder mehrere Sendungen für ihn ein-

gegangen sind.

Um dem Verfügungsauslöser möglichst zeitig Informationen zu den Sendungen zukommen zu lassen, ist es vorteilhaft, bei einer in der Umleitungsdatenbank gefundenen Ver- 25 fügung zusätzlich die Absenderangaben zu lesen und im Falle des erfolgreichen Lesens diese Angaben und im Falle des nicht erfolgreichen Lesens die gespeicherten Abbilder der Sendungsoberflächen mit den Adressen in die Informationen über die eingegangenen Sendungen aufzunehmen.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden auch physikalische Eigenschaften der Sendungen, wie z. B. - Abmessungen, Gewicht und Sendungskategorien, wie Eilsendungen, Einschreiben detektiert und in die elektronisch zur Verfügung gestellten Informationen zu den eingegange- 35 nen Sendungen aufgenommen.

Anschließend wird die Erfindung anhand der Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Dabei zeigen

Fig. 1 eine schematische Darstellung des Ablaufes zur Er- 40 zeugung einer elektronischen Information an einen verzogenen Empfänger,

Fig. 2 eine schematische Darstellung der elektronischen Anforderung des Empfängers und der ausgelösten Lieferung

Fig. 3 eine schematische Darstellung der elektronischen Anforderung des Empfängers und der ausgelösten elektronischen Übermittlung des abgescannten Sendungsinhaltes,

Fig. 4 ein Flußbild der Verfahrensschritte.

Wie den Fig. 1 und 4 zu entnehmen, werden die Sendun- 50 gen 1 des Absenders aufgegeben 10 und im Abgangssortierzentrum 2 erfolgt dann das Abscannen der Sendungsobersläche 11, das Lesen der Empfängeradresse 12 und das Suchen in einer Umleitungsdatenbank 13, ob unter dem gelesenen Namen und der Adresse des Empfängers eine Umleitungs- 55 verfügung vorliegt, die von ihm dem Versanddienst gemeldet wurde 14, weil er zeitlich befristet unter einer anderen Zustelladresse erreichbar ist oder weil er gerade umgezogen ist oder weil er einfach Vorinformationen über eingegangene Sendungen haben möchte. Diese Umleitungsverfü- @ gung (Namen, alte Adresse, neue Adressen, Zeitraum) wird in der Umleitungsdatenbank unter einer Kennung gespeichert, die dem Verfügungsauslöser/Empfänger mitgeteilt wird 16. Wurde zu dem gelesenen Empfänger eine entsprechende Verfügung ermittelt 17, so erfolgt ein Speichern der 65 Sendung unter der Kennung 18 und einer laufenden Nummer in einem Sendungsspeicher 4 und die Absenderangaben werden gelesen und erfaßt 19. Optional werden noch Sen-

dungseigenschaften, wie Abmessungen, Gewicht, Sendungsklasse ermittelt.

War das Lesen der Absenderangaben erfolgreich 20, so wird eine elektronische Nachricht an die Empfangsstation 6 des verzogenen Verfügungsauslösers/Empfängers über ein entsprechendes Medium 5 geschickt 21, in der mitgeteilt wird, daß n Sendungen unter Angabe des Absenders und evtl. weiterer Sendungseigenschaften eingegangen sind. Konnten die Absenderangaben nicht eindeutig gelesen werden, so werden die Abbilder der eingegangenen Sendungen in einer Bilddatenbank 3 unter der Kennung und einer laufenden Nummer gespeichert 22 und mit der elektronischen Nachricht an den Verfügungsauslöser/Empfänger geschickt 23. In einer zusätzlichen Variante erhält der Verfügungsaus-In einer vorteilhaften Ausgestaltung ruft der Verfügungs- 15 löser/Empfänger Zugriff zur Bilddatenbank 3. Es ist auch ein Verfahrensablauf möglich, bei dem der Verfügungsauslöser/Empfänger selhständig unter seiner Kennung heim Versanddienst Informationen elektronisch abruft, ob Sendungen für ihn eingegangen sind.

> Anhand der Angaben zu den Sendungen, der Absenderangaben oder der Bilder entscheidet der Verfügungsauslöser/ Empfänger dann, welche Sendungen er an welche Zustelladresse geschickt haben möchte, und teilt dies elektronisch dem Versanddienst mit der Kennung mit 24. Daraufhin werden die Sendungen dem Sendungsspeicher 4 entnommen und über das der neuen Zustelladresse zugeordnete Eingangssortierzentrum 7 und den betreffenden Zustellstütz-

punkt 8 an den Empfänger versandt (Fig. 3).

Hat der Verfügungsauslöser/Empfänger dem Versanddienst mitgeteilt, daß er für bestimmte Briefsendungen den Inhalt elektronisch übermittelt haben möchte, so werden die Sendungen dem Sendungsspeicher 4 entnommen und geöffnet. Dann wird der Inhalt abgescannt und elektronisch über das entsprechende Medium 5 als E-Mail an den Verfügungsauslöser/Empfänger geschickt (Fig. 4). Danach entscheidet der Verfügungsauslöser/Empfänger, ob die Originalsendungen wieder verschlossen bzw. neu kuvertiert und nachgeschickt werden (entweder an die neue Zustellanschrift oder an die alte Adresse), oder ob sie zu vernichten sind. Auch hier besteht in einer zusätzlichen Variante für den Verfügungsauslöser/Empfänger die Möglichkeit, die Inhaltsinformationen beim Versanddienst abzurufen.

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Verteilen von Sendungen, bei dem nach der Sendungsaufgabe die mit den Adressen versehenen Sendungsoberflächen abgescannt, die Empfängerangaben gelesen werden und die ermittelten Empfängerdaten in einer Umleitungsdatenbank, in der Umleitungsverfügungen unter Angabe von Namen, Zustelladressen gespeichert sind, gesucht werden, dadurch gekennzeichnet, daß der Verfügungsauslöser eine Kennung erhält, die auch suchbarer Bestandteil der gespeicherten Umleitungsverfügung ist, daß bei einer gefundenen Umleitungsverfügung
  - die Sendungen unter der jeweiligen Kennung und einer lfd. Nr. gespeichert werden,
  - dem Verfügungsauslöser vom Versanddienst Informationen über eingegangene Sendungen elektronisch zugänglich gemacht werden,
  - der Verfügungsauslöser elektronisch unter Angabe der jeweiligen Kennung und der lfd. Nr. dem Versanddienst mitteilt, an welche Zustelladressen die Sendungen unter zeitlichen Bedingungen zu senden sind oder ob bei Briefsendungen Informationen zum Sendungsinhalt elektronisch zugänglich zu machen sind,

6

 die angeforderten Sendungen aus dem Speicher unter Verwendung der Kennung und der lfd. Nr. entnommen und in den Versandprozess wieder eingegliedert werden, wobei auf die Sendungen ein maschinenlesbarer Kode für die gewählte Zustelladresse aufgebracht wird,

- und bei angeforderten Informationen zum Sendungsinhalt die gespeicherten Sendungen geöffnet, die Inhalte abgescannt, dem Verfügungsauslöser elektronisch zugänglich gemacht sowie bei zusätzlich angefordertem physikalischen Versand die Sendungen wieder verschlossen oder neu kuvertiert und mit der gewählten Zustelladresse versehen werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verfügungsauslöser elektronisch mit seiner
Kennung als Zugangsberechtigung Informationen
beim Versanddienst abruft, ob Sendungen für ihn eingegrangen sind

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich- 20 net, daß der Verfügungsauslöser vom Versanddienst elektronisch benachrichtigt wird, daß eine oder mehrere Sendungen für ihn eingegangen sind.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer in der Umleitungsdatenbank ermittelten Nachsendeverfügung auch die Absenderangaben gelesen werden, im Falle des erfolgreichen Lesens die Absenderdaten und im Falle des erfolglosen Lesens die in einer Datenbank gespeicherten Abbilder der betreffenden eingegangenen Sendungen in die Informationen über die eingegangenen Sendungen aufgenommen werden

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß physikalische Eigenschaften der Sendungen und Sendungskategorien detektiert und zusätzlich an 35 den Empfänger elektronisch übermittelt werden.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

40

50

45

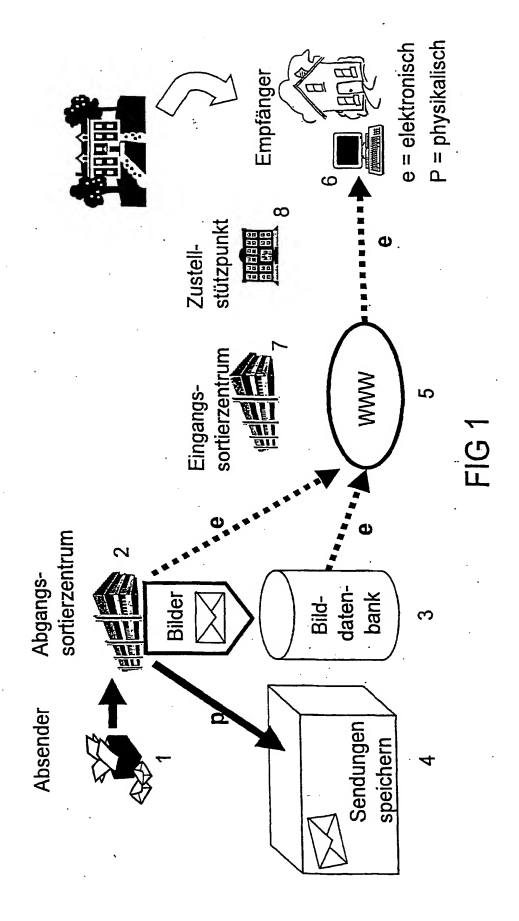
55

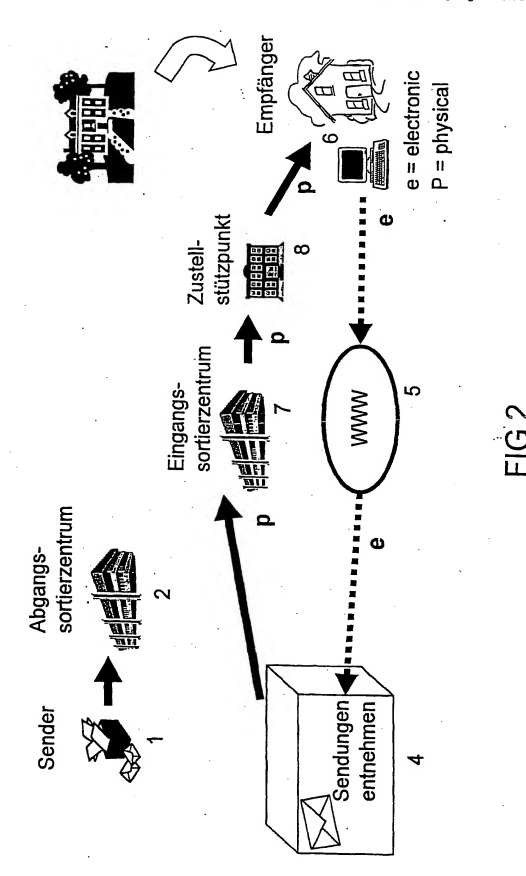
60

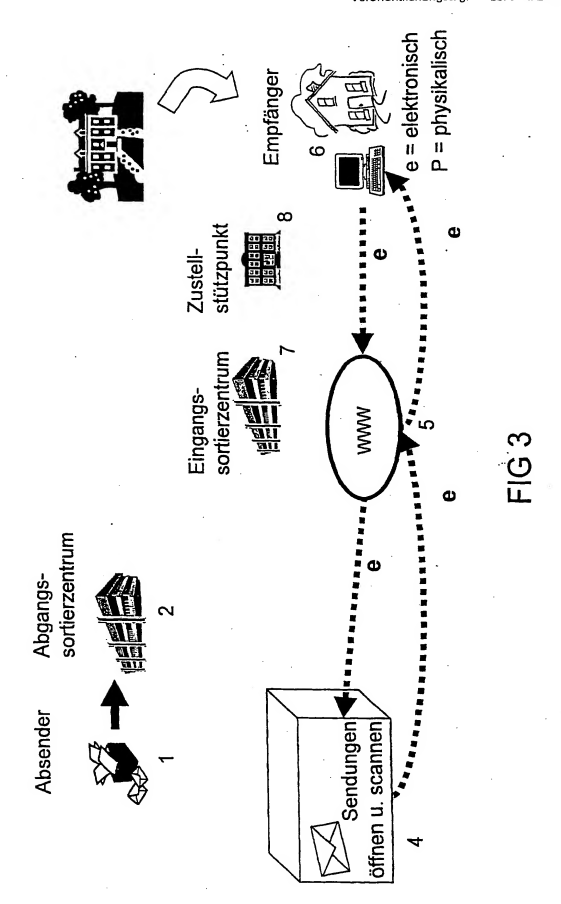
- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Veröffentlichungstag:

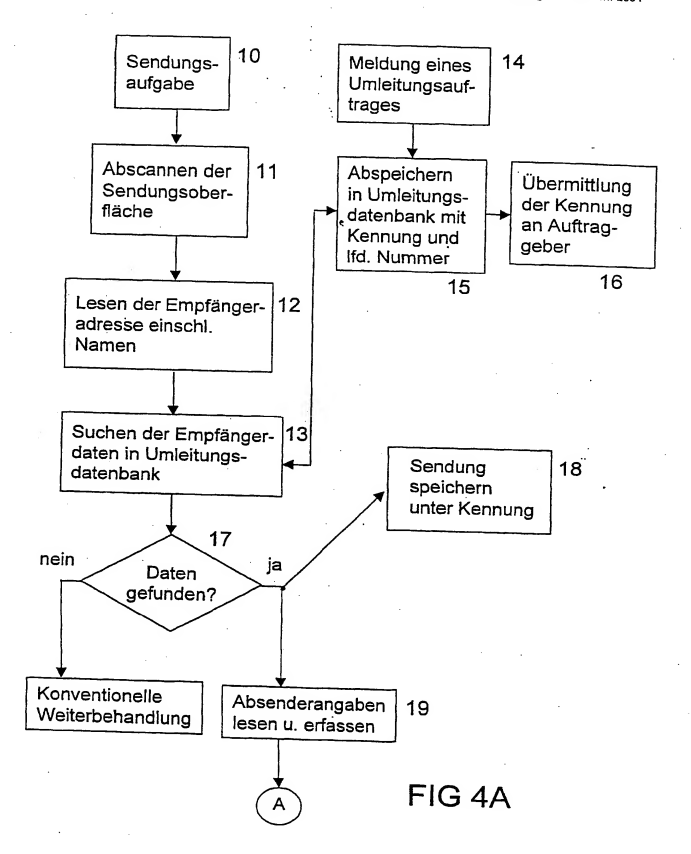
**DE 100 07 897 C1 B 07 C 3/00**28. Juni 2001







Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Veröffentlichungstag: DE 100 07 897 C1 B 07 C 3/00 28. Juni 2001



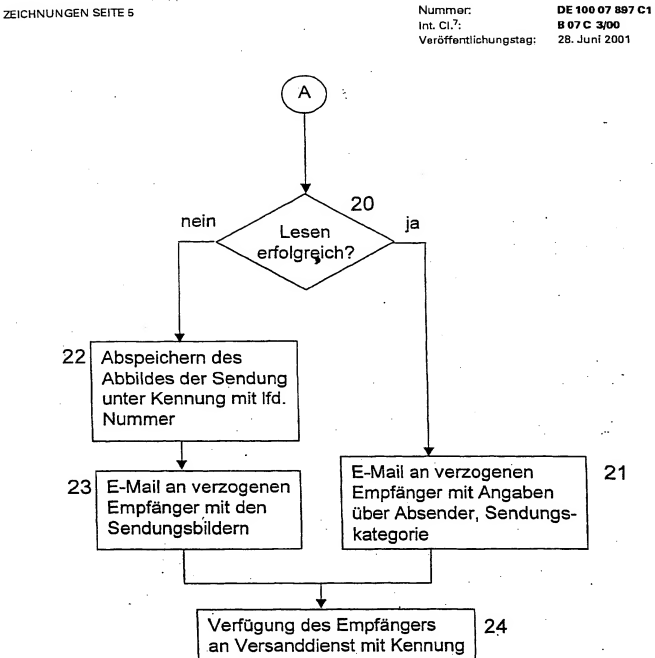


FIG 4B

## Procedure to distribute re-directed postal items

Patent Number:

DE10007897

Publication date:

2001-06-28

Inventor(s):

BLAESCHE DIETRICH (DE)

Applicant(s):

SIEMENS AG (DE)

Requested Patent:

DE10007897

Application Number: DE20001007897 20000221

Priority Number(s):

DE20001007897 20000221

IPC Classification:

B07C3/00; G06F17/60

EC Classification:

B07C3/00

Equivalents:

AU3916101, T WO0163496

#### **Abstract**

Surface of postal items are scanned at sorting office (2), ZIP-code is read and re-direct database is searched to check if there is a re-direct order for the name and address, which is reported to the dispatch. Redirect order contains name, old address, new address, time period stored in redirect database under identification provided to person. Incoming mail is stored in a postal memory (4) under the identification and given a number. An electronic message is sent to the receiver station (6) of the person who has moved, using medium (5) indicating a number of letters have been sent to the person. Alternatively the person can use the identification number to check for arrived mail. Addressee informs postal dispatch electronically which letters are to be sent to which address.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)